**Пояснительная записка**

Рабочая программа курса географии для 5 класса составлена в соответствии с:

Ø Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (пп.2, 3 ст. 28);

Ø Программа разработана на основе требований Примерной основной образовательной программой основного общего образования, рекомендованной Координационным советом при Департаменте общего образования Минобрнауки России по вопросам организации введения ФГОС, (2011 год), авторской программы курса «География 5-9 классы» под редакцией Е.М.Домогацких (2014).

**Цели и задачи курса:**

* ознакомление учащихся с основными понятиями и закономерностями науки географии;
* формирование географической культуры личности и обучение географическому языку;
* формирование умения использовать источники географической информации, прежде всего географические карты;
* сформировать знания о земных оболочках: атмосфере, гидросфере, литосфере, биосфере;
* формирование правильных пространственных представлений о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных (местных) до глобальных.

**Общая характеристика учебного курса**

Материал курса сгруппирован в пять разделов. Первый тематический раздел «Наука география» знакомит учащихся с историей и содержанием географической науки, а также содержит сведения о методах географических исследований.

Материал второго раздела — «Земля и ее изображения» - не только сообщает учащимся об основных этапах становления знаний о форме и размерах Земли, а также о способах ее изображения, но и носит пропедевтический характер по отношению к последующим курсам географии.

Третий раздел «История географических исследований» - знакомит учащихся с историей изучения и освоения Земли. Авторы не преследовали цели дать полный и исчерпывающий обзор всех географических открытий. Целью раздела является построенный на конкретных примерах рассказ о тех усилиях, которые потребовались от человечества, чтобы изучить собственную планету. Не остался без внимания и вклад русских путешественников в этот процесс. При изучении раздела реализуются межпредметные связи с историей.

Четвертый раздел учебника «Природа Земли» - знакомит учащихся с оболочками нашей планеты: литосферой, атмосферой, гидросферой и биосферой.

Пятый раздел «Путешествие по планете Земля» - призван первично познакомить учащихся с особенностями природы материков и океанов.

Особая роль курса географии 5 класса заключается в формировании первичных представлений о географии как динамично развивающейся науке, являющейся основой рационального взаимодействия человека и окружающей среды.

**Личностные** осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;

* формирование поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

**Метапредметные результаты:**

* ставить учебную задачу под руководством  учителя;
* планировать свою деятельность под руководством учителя;
* выявлять причинно-следственные связи;
* определять критерии для сравнения фактов, явлений;
* выслушивать и объективно оценивать другого;
* уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

**Предметные результаты**:

* формирование представлений о географической науке и ее роли в освоении планеты человеком;
* формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени;
* овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды;
* овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков»международного общения;
* овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
* уметь составлять схему наук о природе;
* уметь составлять описание учебного кабинета географии;
* уметь составлять перечень источников географической информации, используемых на уроках;
* уметь организовывать наблюдение за погодой;
* уметь составлять сравнительную характеристику разных способов изображения земной поверхности;
* уметь составлять план кабинета географии;
* уметь определять с помощью компаса стороны горизонт;
* уметь обозначать на контурной карте маршруты путешествий, обозначать географические объекты;
* уметь составлять сводную таблицу «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира»;
* уметь организовывать фенологические наблюдения в природе;
* уметь обозначать на контурной карте материки и океаны Земли;
* уметь обозначать на контурной карте крупнейшие государства материка.

**Содержание программы**

**Тема 1. Наука география.**

**Содержание темы:**

География как наука. Предмет географии. Методы географических исследований: описательный, картографический. Космические методы. Источники географических знаний.

**Учебные понятия:**

география, наука, метод, описательный метод, картографический метод, космический метод, источник географических знаний, картография.

**Персоналии:**

Эратосфен, Генри Стенли.

**Основные образовательные идеи:**

* География — древняя наука, которая остается актуальной и сейчас, поскольку она изучает законы взаимоотношения человека и природы.
* География располагает большим количеством разнообразных научно-исследовательских методов.

**Метапредметные умения:**

* ставить учебную задачу под руководством  учителя;
* планировать свою деятельность под руководством учителя;
* выявлять причинно-следственные связи;
* определять критерии для сравнения фактов, явлений;
* выслушивать и объективно оценивать другого;
* уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

**Практические работы:**

* Составление схемы наук о природе.
* Составление описания учебного кабинета географии.
* Составление перечня источников географической информации, используемых на уроках.
* Организация наблюдений за погодой.

**Тема 2. Земля и её изображение.**

**Содержание темы:**

Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли. Глобус — модель Земного шара. Географическая карта и план местности. Физическая карта мира. Аэрофотоснимки. Космические снимки. Компас. Ориентирование на местности.

**Учебные понятия:**

плоскость, шар, окружность Земного шара,эллипсоид, полярный радиус, экваториальный радиус, суточное (осевое) движение Земли, годовое (орбитальное) движение Земли, глобус, модель, географическая карта, физическая карта, топографическая карта, план местности, аэрофотоснимок, космический снимок, ориентирование, стороны горизонта, компас, румбы, сутки, год, високосный год, полюс, экватор.

**Персоналии:**

Пифагор, Аристотель, Исаак Ньютон.

**Основные образовательные идеи:**

* Представления об истинных форме и размерах Земли складывались в течение долгого времени.
* Форма и движение Земли во многом определяют особенности ее природы.
* Картографические изображения земной поверхности – величайшие изобретения человечества.

**Метапредметные умения:**

* ставить учебную задачу под руководством  учителя;
* планировать свою деятельность под руководством учителя;
* выявлять причинно-следственные связи;
* определять критерии для сравнения фактов, явлений;
* выслушивать и объективно оценивать другого;
* уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

**Элементы содержания, проверяемые ЕГЭ:**

* сравнение свойств географической карты и плана местности;
* определение направлений на плане и карте.

**Практические работы:**

1. Составление сравнительной характеристики разных способов изображения земной поверхности.
2. Составление плана кабинета географии.
3. Определение с помощью компаса сторон горизонта.
4. Составление схемы наук о природе
5. Организация наблюдений за погодой

**Тема 3. История географических открытий.**

**Содержание темы:**

Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «Кон-Тики». Плавания финикийцев вокруг Африки. География Древней Греции. Путешествие Пифея. Географические открытия викингов. Путешествие Марко Поло. Хождение за три моря. Жизнь деятельность Христофора Колумба. Первое кругосветное плавание. Поиски Неизвестной Южной Земли. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Русские кругосветные экспедиции. Открытие Антарктиды.

**Учебные понятия:** путешествие, экспедиция, викинги, норманны, варяги, морской путь, Эпоха Великих географических открытий, часть света, кругосветное плавание, Неизвестная Южная Земля, казаки, айсберг.

**Персоналии:**

Тур Хейердал, Нехо, Геродот, Пифей, Эрик Рауди (Рыжий), Лейв Счастливый, Марко Поло, Рустичано, Хубилай, Афанасий Никитин, Генрих Мореплаватель, Бартоломеу Диаш, Васко да Гама, Христофор Колумб, Изабелла Кастильская, Америго Веспуччи, Фернан Магеллан, Хуан Себастьян Элькано, Луис де Торрес, Абель Тасман, Джеймс Кук, Семён Дежнёв, Витус Беринг, Алексей Ильич Чириков, Иван Федорович Крузенштерн, Юрий Федорович Лисянский, Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен, Михаил Петрович Лазарев.

**Основные образовательные идеи:**

* Изучение поверхности Земли — результат героических усилий многих поколений людей.

**Метапредметные умения:**

* ставить учебную задачу под руководством  учителя;
* планировать свою деятельность под руководством учителя;
* выявлять причинно-следственные связи;
* определять критерии для сравнения фактов, явлений;
* выслушивать и объективно оценивать другого;
* уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

**Элементы содержания, проверяемые ЕГЭ:**

* результаты выдающихся географических открытий и путешествий.

**Практические работы:**

1. Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий, обозначение географических объектов.
2. Составление сводной таблицы «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира».

**Тема 4. Природа Земли.**

**Содержание темы:**

Что такое природа. Природные объекты. Географическая оболочка Земли и ее части: литосфера, атмосфера, гидросфера и биосфера.

**Учебные понятия:**

природа, объекты природы, литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера, географическая оболочка.

**Основные образовательные идеи:**

* Природа Земли — сложное сочетание разнообразных природных объектов.
* Природные оболочки взаимосвязаны и образуют географическую оболочку или природу Земли.

**Метапредметные умения:**

* ставить учебную задачу под руководством  учителя;
* планировать свою деятельность под руководством учителя;
* выявлять причинно-следственные связи;
* определять критерии для сравнения фактов, явлений;
* выслушивать и объективно оценивать другого;
* уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

**Элементы содержания, проверяемые ЕГЭ**

* понятие о географической оболочке Земли;
* определение географических объектов и явлений по их существенным признакам.

**Практические работы:**

1. Организация фенологических наблюдений в природе.

**Тема 5. Путешествие по планете Земля.**

**Содержание темы:**

Мировой океан и его части. Характеристика океанов. Моря и их виды. Движения воды в океане. Течения. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Значение Мирового океана для природы и человека. Особенности природы и населения материков Земли.

**Учебные понятия:**

Мировой океан, море, залив, пролив, окраинное, внутреннее и межостровное море, волна, течение, условия обитания, среда обитания, живой мир, нефть, газ, каменный уголь, руды, тундра, степь, землетрясение, водопад, планктон, ледник, научно-исследовательская станция.

**Основные образовательные идеи:**

* Мировой океан играет огромную роль в формировании природы Земли.
* Природа каждого материка уникальна.

**Метапредметные умения:**

* ставить учебную задачу под руководством  учителя;
* планировать свою деятельность под руководством учителя;
* выявлять причинно-следственные связи;
* определять критерии для сравнения фактов, явлений;
* выслушивать и объективно оценивать другого;
* уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

**Элементы содержания, проверяемые ЕГЭ**

* Географические особенности природы материков и океанов.

**Практические работы:**

1. Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли.
2. Обозначение на контурной карте крупнейших государств материка.

**Планируемые результаты достижения обучающимися требований к результатам освоения основной образовательной программы**

**Учащиеся должны:**

**1.** **Называть и показывать:**

* форму и размеры Земли;
* полюса, экватор;
* части Мирового океана;
* виды движения воды в океане;
* материки и океаны Земли;
* географические объекты, предусмотренные программой;
* маршруты географических исследований и путешествий.

**2.** **Приводить примеры:**

* различных видов морей;
* различия природы материков.

**3.** **Определять:**

* стороны горизонта на местности (ориентироваться);
* специфику природы материков и океанов по географической карте;
* направления по сторонам горизонта с помощью компаса.

**4.** **Описывать географические объекты.**

**5.** **Объяснять особенности компонентов природы своей местности.**

**Географическая номенклатура**

**Материки:** Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Антарктида.

**Океаны:** Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый.

**Острова:** Гренландия, Мадагаскар, Новая Зеландия, Новая Гвинея.

**Полуострова:** Аравийский, Индостан.

**Заливы:** Мексиканский, Бенгальский, Персидский, Гвинейский.

**Проливы:** Гибралтарский, Магелланов.

**Горные системы:** Гималаи, Кордильеры, Анды, Кавказ, Урал.

**Горные вершины, вулканы:** Джомолунгма (Эверест), Килиманджаро, Ключевская Сопка, Эльбрус, Везувий.

**Моря:** Средиземное, Черное, Балтийское, Красное, Карибское.

**Реки:** Нил, Амазонка, Миссисипи, Конго, Волга, Инд, Ганг, Хуанхэ, Янцзы.

**Озера:** Каспийское море-озеро, Байкал, Виктория.

**Страны:** Россия, Китай, Индия, Индонезия,США, Канада, Мексика, Австралийский Союз.

**Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности**

Данное поурочное планирование соответствует программе курса и рассчитано на 32 учебных часа в 5 А классе и 34 учебных часа в 5 Б классе. В соответствии с действующим базисным планом, на преподавание географии в 5 классе выделяется 1час в неделю. Практические работы проводятся под руководством учителя для формирования навыков самостоятельной практической работы по содержанию курса.

**Всего практических работ: 23**

**Из них фронтальных оценочных (выделены жирным шрифтом): 9**

**Перечень вариативных практических работ:**

1. **Составление схемы наук о природе.**
2. Составление описания учебного кабинета географии.
3. Составление перечня источников географической информации, используемых на уроках.
4. **Организация наблюдений за погодой.**
5. Организация наблюдений за формой полученной тени, отбрасываемой различными фигурами.
6. Изготовление модели Земли, отражающей её истинную форму.
7. **Составление сравнительной характеристики разных способов изображения земной поверхности.**
8. Составление плана кабинета географии.
9. **Определение с помощью компаса сторон горизонта.**
10. Обозначение на контурной карте географических объектов, указанных в тексте параграфа.
11. Составление описания одного из путешествий по ключевым словам.
12. **Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий, обозначение географических объектов.**
13. **Составление сводной таблицы «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира».**
14. **Организация фенологических наблюдений в природе.**
15. **Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли.**
16. Составление таблицы «Особенности живой природы Африки».
17. **Обозначение на контурной карте крупнейших государств материка**
18. Обозначение на контурной карте океанов и морей, омывающих материк.
19. Составление перечня научно-исследовательских антарктических станций.

Календарно-тематическое планирование по географии 5 а класс (32 часа)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | | Тема урока | К-во час. |
| план | факт |
| 1 | 7.09 |  | Что такое география? | 1 |
| 2 | 14.09 |  | Методы географических исследований | 1 |
| 3 | 21.09 |  | От плоской Земли к земному шару | 1 |
| 4 | 28.09 |  | Форма, размеры и движение Земли. | 1 |
| 5 | 5.10 |  | Глобус и карта. | 1 |
| 6 | 12.10 |  | Ориентирование на местности. | 1 |
| 7 | 19.10 |  | Урок обобщения и контроля по теме «**Земля и её изображение».** | 1 |
| 8 | 26.10 |  | По следам путешественников каменного века | 1 |
| 9 | 9.11 |  | Путешественники древности | 1 |
| 10 | 16.11 |  | Путешествия морских народов. | 1 |
| 11 | 23.11 |  | Первые европейцы на краю Азии. | 1 |
| 12 | 30.11 |  | Хождение за три моря. | 1 |
| 13 | 7.12 |  | Морской путь в Индию. | 1 |
| 14 | 14.12 |  | Открытие Америки. | 1 |
| 15 | 21.12 |  | Первое кругосветное плавание. | 1 |
| 16 | 28.12 |  | Открытие Южного материка. | 1 |
| 17 | 18.01 |  | Поиски Южной земли продолжаются. | 1 |
| 18 | 25.01 |  | Русские путешественники. | 1 |
| 19 | 1.02 |  | Вокруг света под русским флагом. | 1 |
| 20 | 8.02 |  | Урок обобщения и контроля по теме «**История географических открытий»** | 1 |
| 21 | 15.02 |  | Мировой океан и его части. | 1 |
| 22 | 22.02 |  | Значение Мирового океана для природы и человека. | 1 |
| 23 | 1.03 |  | Путешествие по Евразии. | 1 |
| 24 | 15.03 |  | Путешествие по Африке. | 1 |
| 25 | 22.03 |  | Путешествие по Северной Америке. | 1 |
| 26 | 5.04 |  | Путешествие по Южной Америке. | 1 |
| 27 | 12.04 |  | Путешествие по Австралии. | 1 |
| 28 | 19.04 |  | Путешествие по Антарктиде. | 1 |
| 29 | 26.04 |  | Урок обобщения и контроля по теме «**Путешествие по планете Земля»** | 1 |
| 30 | 17.05 |  | Что такое природа. Оболочки Земли. | 1 |
| 31 | 24.05 |  | Урок обобщения и контроля за курс 5 класса. | 1 |
| 32 | 31.05 |  | Итоговый урок за курс 5 класса. | 1 |

Календарно-тематическое планирование по географии 5 б класс (34 часа)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | | Тема урока | К-во час. |
| план | факт |
| 1 | 5.09 |  | Что такое география? | 1 |
| 2 | 12.09 |  | Методы географических исследований | 1 |
| 3 | 19.09 |  | От плоской Земли к земному шару | 1 |
| 4 | 26.09 |  | Форма, размеры и движение Земли. | 1 |
| 5 | 3.10 |  | Глобус и карта. | 1 |
| 6 | 10.10 |  | Ориентирование на местности. | 1 |
| 7 | 17.10 |  | Урок обобщения и контроля по теме «**Земля и её изображение».** | 1 |
| 8 | 24.10 |  | По следам путешественников каменного века | 1 |
| 9 | 7.11 |  | Путешественники древности | 1 |
| 10 | 14.11 |  | Путешествия морских народов. | 1 |
| 11 | 21.11 |  | Первые европейцы на краю Азии. | 1 |
| 12 | 28.11 |  | Хождение за три моря. | 1 |
| 13 | 5.12 |  | Морской путь в Индию. | 1 |
| 14 | 12.12 |  | Открытие Америки. | 1 |
| 15 | 19.12 |  | Первое кругосветное плавание | 1 |
| 16 | 26.12 |  | Открытие Южного материка. | 1 |
| 17 | 16.01 |  | Поиски Южной земли продолжаются. | 1 |
| 18 | 23.01 |  | Русские путешественники. | 1 |
| 19 | 30.01 |  | Вокруг света под русским флагом. | 1 |
| 20 | 6.02 |  | Урок обобщения и контроля по теме «**История географических открытий»** | 1 |
| 21 | 13.02 |  | Мировой океан и его части. | 1 |
| 22 | 20.02 |  | Значение Мирового океана для природы и человека. | 1 |
| 23 | 27.02 |  | Путешествие по Евразии. | 1 |
| 24 | 6.03 |  | Путешествие по Африке. | 1 |
| 25 | 13.03 |  | Путешествие по Северной Америке. | 1 |
| 26 | 20.03 |  | Путешествие по Южной Америке. | 1 |
| 27 | 3.04 |  | Путешествие по Австралии. | 1 |
| 28 | 10.04 |  | Путешествие по Антарктиде. | 1 |
| 29 | 17.04 |  | Урок обобщения и контроля по теме «**Путешествие по планете Земля»** | 1 |
| 30 | 24.04 |  | Что такое природа | 1 |
| 31 | 8.05 |  | Оболочки Земли | 1 |
| 32 | 15.05 |  | Урок обобщения и контроля за курс 5 класса. | 1 |
| 33 | 22.05 |  | Итоговый урок за курс 5 класса. | 1 |
| 34 | 29.05 |  | Экскурсия в природу | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Протокол заседания методического совета  МБОУ Гуляй-Борисовской СОШ  от 24.08.2018 года № 7  Руководитель МС \_\_\_\_\_\_\_\_/ Осетрова С.А./ | СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Осетрова С.А./  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года |